DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv. 8945343

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 1253791 A2 891011 < No. of Patents: 001>

LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL (English)
Patent Assignee: HOSIDEN ELECTRONICS CO

Author (Inventor): YASUI MASARU; MORITA HIDEO

IPC: *G09F-009/30;

JAPIO Reference No: 140001P000073 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 1253791 A2 891011 JP 8881029 A 880401 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date): JP 8881029 A 880401

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02956191 **Image available**

LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

PUB. NO.:

01-253791 [JP 1253791 A]

PUBLISHED:

October 11, 1989 (19891011)

INVENTOR(s): YASUI MASARU

MORITA HIDEO

APPLICANT(s): HOSIDEN ELECTRON CO LTD [327818] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

63-081029 [JP 8881029]

FILED:

April 01, 1988 (19880401)

INTL CLASS:

[4] G09F-009/30

JAPIO CLASS: 44.9 (COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 985, Vol. 14, No. 1, Pg. 73, January

08, 1990 (19900108)

ABSTRACT

PURPOSE: To attain economization by coupling scanning electrodes of the 1st and 2nd display parts of the liquid crystal display panel by a connection member and driving them in common.

CONSTITUTION: The end edge on the side which is not connected to the scanning electrode driving COF (chip-on flexible) 33 of a transparent 11 is projected as well as the other end edge, and the are substrate extended to the projection parts. An extended scanning electrode X(sub i) of the 1st display part 1a and a scanning electrode X(sub n+1) or X(sub 2n+1-i) of the 2nd display part 1b are connected by a conductor formed on an FPC (flexible print circuit) 35. Consequently, the COF 33 of the display part 1a or 1b is reduced. Further, the constitution of the FPC 35 is simple, so the FPC is obtained at low cost, so that the display panel which is economical on the whole is realized.

®日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-253791

®Int. CI. ⁴

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 1 年(1989)10月11日

G 09 F 9/30

3 4 7

7335-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

液晶表示パネル

②特 顔 昭63-81029

❷出 顧 昭63(1988)4月1日

@発明者 安居

勝 大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号 星電器製造株式会

社内

700発明者 森田

英 夫

大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号 星電器製造株式会

社内

勿出 顋 人 星電器製造株式会社

大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号

19代 理 人 弁理士 草 野 卓

明 細 18

1. 発明の名称

液晶表示パネル

2. 特許請求の範囲

(1) 走套電極及び信号電極が液晶層を挟んでそれぞれ行方向及び列方向に配列され、それらの電極相互の各交叉点に液晶画素が形成されて表示素子が構成され、上記信号電極の両端は上配表示素子の端部まで延長されて、信号電極駆動用COP(チップ、オン、フレキシブル)が接続され、上記信号電極は中間で分離されて、第1、第2表示部が形成されている液晶表示パネルにおいて、

上記第1表示部では、走査電極X1, X2, … X2の一端は上記表示索子の端部まで延長されて、 走査電極駆動用COFが接続され、他端は上記表示 素子の端部まで延長され、

上記走査電極駆動用COP が接続されない側にお

いて、上記第1表示部の走査電極X。(i □ 1 ~ n)は上記第2表示部の走査電極X。... または X a n · · · · · · と接続用部材で連結されていることを特徴とする液晶表示パネル。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は、表示素子の表示部を上下に 2 分割 してそれぞれを駆動するようにした液晶表示パネ ルの改良に関する。

「従来の技術」

液晶要示パネルの中心をなす液晶要示素子1は、例えば第3回に示すようにガラスのような透明基板11及び12が近接対向して設けられ、その周縁的にはスペーサ13が介在され、これら透明基板11,12間に液晶14が對入されている。

点に1つの液晶画素が形成される。

これら走査電極X。 (i = 1.2,) には、それぞれ順次走査するための選択パルスが供給される。また信号電極Y』 (j = 1.2,) には表示内容に応じた所定の信号電圧が供給される。各液晶画素は電圧平均化法により駆動される。

被晶要示装置の表示品位を向上させるために、第4回に示すように、表示素子1を第1、第2字。はのに、表に関係し、各個号電極Y・2・とは中央で分離されて「対象では、が表に、変が行われて、であるがでは、特別では、特別では、特別では、特別では、特別では、特別では、特別では、大変では、特別では、ないのでは、ないのでは、特別では、特別では、特別では、特別では、大変では、特別では、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは

と呼ばれる。第5回に示すように、液晶表示素子 1の上及び下の端縁に沿ってそれぞれ複数の信号 電極駆動用COF 3 1 及び 3 2 が接続され、左右い ずれか(図では左側)の端縁に沿って複数の走査 電極駆動用COP 3 3 , 3 4 が接続される。COP 33 は第1表示部1a用であり、COF 34は第2表示 郎1b用である。各COP のフィルム上には多数の プリジト配線が形成され、それらの配線の一端は ICチップの出力とポンディングされ、他矯は透 明基板11の信号電極あるいは走査電極とポンデ ィングされる。COF のフレキシブルフィルムとIC チップとのボンディングにはワイヤボンディング あるいはTAB(Tape Automated Bonding) その他の 方法が用いられる。COP と透明益板11との接続 には、異方性導電膜あるいはハンダ付けその他の 方法が用いられる。

COF を用いる被晶表示パネルの構成は、プリント配線基板に液晶素子及びその駆動回路等を実装する従来の構成に代わって、高密度化、薄型化、低価格化等を目的として開発された新しいもので

22b)からは、第1(第2) 表示部の各行の液晶面素に表示すべき信号が一行分ずつT/n時間にわたり(T=1/fr・frはフィールド周波数で、単位時間に表示される画面の技数に等しくてはその周期である。)信号電極Y・1~Y・・・(Y・1~Y・・)に一斉に出力される。走査電極駆動回路21a(21b)では信号電極駆動回路22a(22b)による信号電極の駆動に同期して、走金電極駆動信号がT/n時間ずつ各定金電

上記のように、表示素子 1 を第 1、第 2 表示部 1 a、 1 b に分割して駆動することにより、 1 本 の 定金電極を駆動している時間 T / n は 表示素子 1 を分割しない場合の 2 倍となり、 表示品位を あ めることにつながる。

【K X , ~ X 。 (X ... ~ X z .) に順次出力される。

信号電極駆動回路 2 2 a . 2 2 b 及び走査電極 駆動回路 2 1 a . 2 1 b はそれぞれ数個の部分回 路に分割され、その各部分回路は I C 化されてい る。その I C チップ 3 0 を実装したフレキシブル フィルムはCOP (チップ、オン、フレキシブル)

ある.

「桑明が解決しようとする課題」

校晶表示パネルを第1、第2表示部に区分して表示する場合、それぞれの走査電極X₁ ~ X_a、 X_{a・1} ~ X₁ は同時に同様に駆動されている。それにもかかわらず、それぞれに専用の走査電極駆動回路、つまりCOF 33及び34を設けているのは不経済であると考えられる。

この発明の目的は、簡単な方法で第1、第2表 示部の走査電極を共通駆動し、経済化を図ろうと するものである。

「課題を解決するための手段」

走査電極及び信号電極が液晶増を挟んでそれぞれ行方向及び列方向に配列され、それらの電極相 夏の各交叉点に液晶面素が形成されて表示素子が 構成され、上記信号電極の両端は上記表示素子の 端部まで延長されて、信号電極駆動用COF (チッ プ、オン、フレキンプル)が接続され、上記信号 電極は中間で分離されて、第1、第2表示部が形 成されている液晶表示パネルにおいて、

特開平1-253791(3)

上記第1表示部では、走在電極Xı, Xı, …. X, の一端は上記表示素子の端部まで延長されて、 走在電極駆動用COP が接続され、価端は上記表示 素子の遊節まで延長され、

上記第2要示部では、走査気極X ...」、X。
… X ... が上記走査電極駆動用COF が接続されない
倒において端部まで延長され、

上記走査電極駆動用COP が接続されない倒において、上記第1支示部の走査電極 X: (i = 1 ~ n) は上記第2支示部の走査電極 X... または X.... と接続用部材で連結される。

「実施例」

第2図に示すように、第1表示部1aの走査電極X,~X。と第2表示部1bの走査電極X。、 ~Xiaとを並列に駆動すれば、走査電極駆動用 COP は第5図の場合の半分の個数で済む。しかしながらそのためには、走査電極X,とX。、とを 接続するためのブランチ&、(i=i~n)を設け、交叉する走査電極X...~X。と組縁させね ばならない。徒って、透明基板11の関連部分を

この免明によれば、接続用部材、つまりPPC 35または走査電極連結部36を用いて第1、第2表示部の各走査電極を一つに連結することによって、従来必要とした第1、第2表示部のいずれか一方の走査電極駆動用COP 33または34を縮波することができる。しかも上記接続用部材は構成が簡単で安価に得られるものであるから、全体として従来より極めて経済的な表示パネルが実現できる。4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例を示す液晶表示パネルの斜視図、第2図はこの発明を得る前の段階で検討された第1、第2要示部の走査電極を並列に駆動する方式を説明するための表示パネルの結線図、第3図は液晶表示パネルに使用する液晶表示 素子の一部を示す断面図、第4図は従来の液晶表示パネルのブロック系統図、第5図は第4図の液晶表示パネルの斜視図である。

特許出願人 层電器製造体式会社 代理 人 草 野 卓

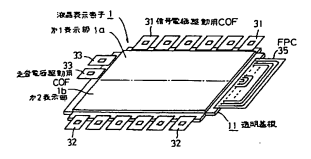
多層化しなければならず、全体としての経済化は あまり期待できない。

そこで、この発明では第1図A. Bに示すように、透明基板11の走査電極駆動用COF 33に接続しない側の端縁を他の端縁と同様に突出させ、走査電極X, ~ X = をその突出部まで延長する。その延長した第1表示部1 = の走査電極X, と、第2表示部1 b の走査電極X。: または X = * · · · · · とをFPC (フレキシブル、ブリント、サーキット) 35上に形成した導線で接続する。

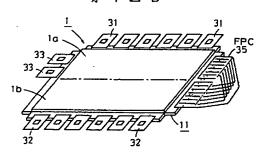
あるいは第1図Cに示すように、透明基板11 の突出した始縁上にパターンを形成し(走査電極 連結部36と言う)、第1表示部1aと第2表示 部ibの走査電極を第1図Aと同様に接続する。 これらの接続用パターンは、走査電極X、~Xxa と同時に形成すればよく、そのパターンの部分を 特に多層にする必要はない。

第1図A. BのFPC 35及び第1図Cの走査電 循連結部36は接続用部材を構成するものである。 「発明の効果」

か 1 図 A

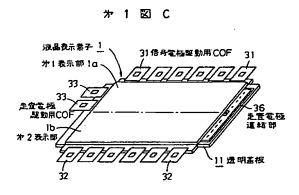


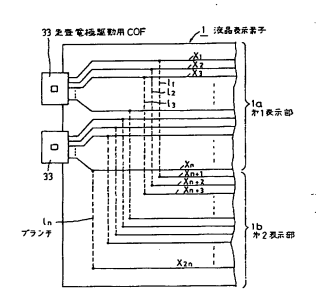
1 図 B

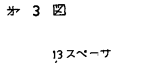


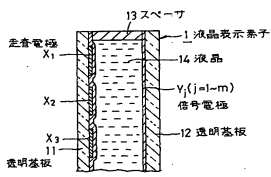
特閒平1-253791 (4)

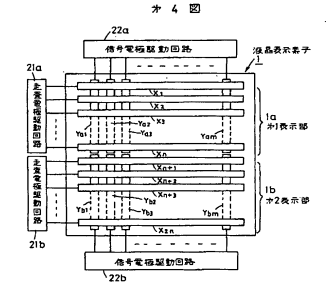
オ 2 図











サ 5 図

